## BULLETIN

DE LA

# SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

## DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 23 AOÛT 1878

Natura maxime miranda in minimis.



### PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANT ES

28, Rue Serpente, 28

1915

Le Bulletin paraît deux fois par mois.

## Librairie de la Société entomologique de France

Hôtel des Sociétés savantes, rue Serpente, 28

Hôtel des Sociétés savantes, rue Serpente, 28
La Société dispose des ouvrages suivants :
(Le premier prix est pour les membres de la Société, le deuxième,
pour les personnes étrangères à la Société.)
Annales de la Societé entomologique de France, années
1843 à 1846, 1859 à 1870, et 1872 à 1880 — 1882 à
1895. Les années 1847, 1848, 1856, 1858 et 1871,
dont il reste moins de 40 exemplaires 50 fr.
Annales (années 1896 à 1907)
Tables des Annales de la Societe entomologique de France
(1832-1860), par AS. PARIS
Tables des Annales, de 1861 à 1880, par E. Lerèvre. 10 et 12 fr.
Tables des Annales, de 1881 à 1890, par E. LEFÈVRE. 7,50 et 10 fr.
Bulletin de la Société entomologique de France
(distinct des Annales, depuis 1895), années 1895 à 1907,
chaque année
Bulletin (numéros isolés), chaque
Bulletin, comptes rendus du Congrès (1 ou plus. Nos). 5 et 5 fr.
L'Abeille (série in 12), la plupart des volumes, chacun. 8 et 12 fr. L'Abeille (série in 8°), 1892-1900, prix de l'abonnement
L'Abeille (série in-8°), 1892-1900, prix de l'abonnement
par volume (port compris)
Faune des Coléoptères du bassin de la Seine, par L. BEDEL:
Vol. I, 1881 (Carnivora, Palpicornia) Epwise
Vol. II, 1907 (Staphylinoidea) (par Ste-Claire Deville). 3 et 4 fr.
Vol. IV, 1er fascicule (Scarabaeidae) 4 et 5 fr.
Vol. V 4889-4904 (Phytophaga) 8 et 40 fr
1 er fascicule seul
2º fascicule seul. 5 et 6 fr.
Vol. VI, 1885-1888 (Rhynchophora). 10 et 12 fr.
2º fascicule seul
Catalogue raisonne des Coléoptères du Nord de
l'Afrique, par L. Bedel, 1er fasc., pp. 1-208, in-8°,
1895-1900. 10 et 12 fr.
1895-1900
EXTRAITS DE L'ABEILLE
Catalogue syn. et géogr. des Coléoptères de l'Anc. Monde :
Europe et contrées limitrophes en Afrique et en Asie,
par S. DE MARSEUL, 1889, in-12, 1 vol. rel 3 et 4 fr.
Catalogus Coleopterorum Europae et confinium, 1866, in 12. 0 fr. 50
Id. avec Index (Suppl. au Catalogus), 1877, in-12. 1 fr. 25
Les Entomologistes et leurs écrits, par de Marseul, in 12 8 et 10 fr
Etude sur les Malachides d'Europe et du bassin de la Mé-
diterranée, par Peyron, 1877, in-12. 4 et 5 fr.
Mulabrides d'Europe (Monogr. des), par Sade Marseur
1870, in-12, 2 pl.
- Noires 4 et 5 fr
- Coloriees
Silphides (Précis des genres et espèces des), par S. de Mar-
SEUL 1884, in-12.
Tableaux synoptiques des Paussides, Clavigérides, Psela-
phides et Scydmenides, par Reitter (trad. E. Leprieur).
1883, in-12. 3 et 4 fr.

## Librairie de la Société entomologique de France (suite).

Nouveau Répertoire contenant les descriptions des espèces de l'Ancien Monde, par S. de Marseul :	
Hydrocanthares Palpicornes, 1882, in-12 Buprestides, 1889, in-12	3 et 4 fr. 1 et 2 fr.
Lampyrides (Monogr. des) et complément, par E. OLIVIER, 2 pl. n., 1878, in-12.	2 et 3 fr.
Oedemerides (Synopse des), par Ganglbauer (traduction de Marseul), 1887, in-12.	1 et 2 fr.
Ditomides (Monogr. des), par P. DE LA BRULERIE, 1873, in-12. Eumolpides (Synopse des), par E. LEFEVRE (Appendice par	2 et 3 fr.
DE MARSEUL), 1876, in-12	1 et 2 fr.
MARSEUL, 98 p., 1864, in-12	1 fr.
1870, in 12.	1 50 et 2 fr.
Nanophyes (Monogr. du genre), par H. Brisout de Barne- VILLE, 1869; in-12.	1 50 et 2 fr.
Erotylides et Endomychides de l'Ancien Monde (Revision des), d'après les travaux de M. E. Reitter, 1889, in 12.	1 50 et 2 fr.
Glaphyrus (Monogr. du genre), par Harold (traduction A. Preud'homme de Borre), 1870, in-12	0 fr. 50
Oxyporus (Tableau synopt. du genre), par A. Fauvel, 1864, in-12.	0 fr. 50
Malthinides de l'Ancien Monde (Monogr. des), par S. DE MARSEUL, 120 p., 1877, in-12	3 et 4 fr.
Trichoptérigiens (Synopse des espèces des), par Matthews, 75 p., 1878, in-12	3 et 4 fr.
Apionides (Monographie des), par WENKER, 162 p., 1864, in-12	4 et 5 fr.
Teléphorides (Monographie des), par S. DE MARSEUL, 108 p., 1864, in 12	3 et 4 fr.
egyk gen og skip sing vind vindenky. Hegyner d	
Onthophagides paléarctiques (Synopsis des), par H. D'OR-	
BIGNY, 1898, in-8°	3 et 4 fr.

## EXTRAITS ET PUBLICATIONS DIVERSES

Revision des Coléoptères de l'Ancien Monde alliés aux Stenosis, par Ed. Reitter, in-12, 50 p. (Extr. Gazette				
ent. Allem., XXX, 1866)	et	2	fr.	
Le genre Aënophilus, par V. Signoret, in-8°, 3 p., 1 pl.			50	

#### AVIS TRÈS IMPORTANTS

Annales. — Le 3º trimestre des Annales de 1914 a paru.

L'Abeille. — Le 4º fascicule du vol. XXXI a paru le 22 avril 1914.

Depuis le le octobre 1914 la Bibliothèque est ouverte: pour renseignements, tous les jours, de 4 h. 1/2 à 6 h. 1/2; pour y travailler: les mardis, jeudis, samedis, de 3 h. à 6 h. 1/2, et les mercredis, de 8 h. à 10 h. 1/2 du soir.

#### PRÉPARATION D'INSECTES DE TOUS ORDRES

Étalage soigné de Lépidoptères, etc. Entretien de collections et soufflage de chenilles.

M<sup>ne</sup> C. Bleuse, 29, rue Lacépède, Paris (Ve).

Envoi du tarif sur demande.

### BULLETIN

DE LA

## SOCIÉTE ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

#### Séance du 10 février 1915.

Présidence de M. É. RABAUD.

M. Louis Demaison, de Reims, assiste à la séance.

Correspondance. — M. L. Bedel, Secrétaire, appelé à Marseille par un deuil de famille, s'excuse de ne pouvoir assister à la séance.

— M. le Professeur C. EMERY, de Bologne (Italie), en adressant un manuscrit pour notre *Bulletin*, témoigne sa vive satisfaction de constater que l'activité scientifique persiste, en France, malgré les circonstances actuelles et que la marche des publications de la Société entomologique n'en est pas entravée.

Nouvelles de nos collègues aux Armées. — MM. J. SAINTE-CLAIRE DEVILLE, le D<sup>r</sup> R. JEANNEL, le D<sup>r</sup> M. ROYER, le D<sup>r</sup> Ch. BRUYANT et E. FLEUTIAUX, tous en bonne santé, se rappellent au souvenir de leurs collègues.

Don à la bibliothèque. — L'Archiviste dépose un bel exemplaire de C. de Villers, Caroli Linnæi Entomologia, Lugduni, 1789, offert par M. Dumée.

Changement d'adresse. — M. le Dr Ch. Bruyant, 47, rue Blatin, Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme).

#### Observations diverses.

Capture. — M. A. Gervais D'Aldin signale la capture d'un exemplaire d'Apopestes (Sphintherops) spectrum Esp. [Lep. Noctuidae] trouvé le 26 octobre 1914 à Jaillac, près Sainte-Foy-la-Grande (Gironde).

Cette espèce, qui constitue une intéressante acquisition pour la faune du sud-ouest de la France, est surtout commune en Provence et en Cerdagne.

Bull. Soc. ent. Fr., 1915.

#### Communications.

#### Deux nouveaux Lycocerus Gorh. du Thibet (1)

[COL. MALACODERMATA]

par Maurice Pic. .

**Lycocerus limbatus**, n. sp. — Satis elongatus, nitidus, mediocriter pubescens, niger, thorace elytrisque rubro cinctis, his costatis; antennis compressis; geniculis rufescentibus.

Assez allongé, brillant, médiocrement pubescent, noir avec le pourtour du prothorax et celui des élytres (plus largement sur les côtés) rouges; yeux de la largeur du prothorax, tête noire, peu garnie de poils pourprés; antennes aplaties à partir du 3° article; prothorax pas plus long que large, un peu rétréci en avant, sillonné sur le disque, largement noir au milieu et en arrière; élytres un peu plus larges que le prothorax, dilatés en dessous du milieu, subacuminés au sommet, un peu ruguleux, ornés chacun de deux fortes côtes discales et d'une fine côte latérale, en dessous des épaules; pattes noires, genoux et cuisses postérieures un peu roussâtres. — Long. 12 mm.

Thibet (coll. Pic).

Cette espèce, très distincte par la coloration de ses élytres, peut se placer près de *L. serricornis* Gorh.

**Lycocerus pubicollis**, n. sp. — Elongatus, fere opacus, niger, femoribus pro parte rufescentibus, thorace elytrisque dense purpureo pubescentibus, his costulatis.

Allongé, presque opaque, noir, avec le prothorax et les élytres testacés et densément revêtus d'une pubescence pourprée. Yeux de la largeur du prothorax; tête noire, peu pubescente de poils pourprés; prothorax subtransversal, un peu rétréci en avant, sillonné sur le disque; élytres à peine plus larges que le prothorax, longs, rétrécis avant l'extrémité, subacuminés au sommet, ornés chacun de deux faibles côtes discales, en outre costulés latéralement; pattes foncées, cuisses plus ou moins roussâtres. — Long. 11 mm.

Thibet.

<sup>(1)</sup> Ces deux espèces, originaires de Vrianatang, m'ont été procurées par M. LE MOULT.

Voisin de L. lateritius Gorh.; prothorax plus court, plus densément pubescent et tête foncée sur le vertex.

Sur le type de Camponotus maculatus (Formica maculata F.)

[HYM. FORMICIDAE] par C. EMERY.

La période que traverse aujourd'hui l'Entomologie est celle des analyses minutieuses et des séparations de formes, chaque forme distinguée recevant un nom latin, qui est inscrit sur les registres de l'état civil de la Zoologie. Je n'ai pas la prétention de juger si la complication extrême de la nomenclature, causée par cette mode, n'est pas compensée par une plus parfaite clarté dans la définition des termes; c'est possible, mais on pardonnera à un homme de mon âge de regretter l'Entomologie un peu plus simple de sa jeunesse. J'ai toutefois l'impression qu'à force de séparer et de distinguer toujours plus minutieusement, on ne saura bientôt plus déterminer les Insectes.

Quoi qu'il en soit, lorsqu'on veut distinguer des races, sous-espèces, variétés ou aberrations et leur donner de nouveaux noms, il faudrait, avant tout, se rendre compte de la définition du type de l'espèce ou, s'il n'est pas encore défini, formuler sa diagnose.

C'est ce qu'on ne fait pas toujours. Je cite un exemple : dans ces derniers temps, j'ai dû déterminer une forme du Camponotus maculatus F., Fourmi très répandue en Afrique, qui présente des différences notables suivant les diverses régions qu'elle habite. J'ai eu la curiosité de relire la description qu'en a donnée Latreille (Hist. nat. des Fourmis, p. 283), description qui est d'ailleurs traduite du texte latin de Fabricius (4781); j'y ai trouvé que, chez la Fourmi en question, « les pattes 'sont noires, avec les cuisses ferrugineuses » (ap. Fabricius « pedes nigri, femoribus ferrugineis »). La provenance indiquée est « l'Afrique équinoxiale ».

Évidemment M. Santschi a négligé de consulter ce document classique lorsqu'il a décrit récemment une race de l'Afrique occidentale tropicale qu'il a nommée melanocnemis et une variété de cette race (var. Lohieri), qui ont précisément pour caractère d'avoir les tibias noirs, tandis que la forme qui est commune en Égypte et dans les pays limitrophes a les pattes entièrement claires. Je propose d'appeler cette dernière, qui n'a pas encore été nommée, G. maculatus aegyptiacus, n. subsp.

Tant qu'on confondait les formes à pattes entièrement jaunes et celles à tibias plus ou moins bruns ou noirs, il n'y avait aucun inconvénient à les désigner ensemble sous le nom de C. maculatus maculatus F.; mais du moment qu'on a pris le parti de distinguer les formes à tibias noirs de celles à jambes d'une autre couleur, il faut absolument tenir compte de la description de Fabricius, et considérer comme type une forme à tibias noirs.

Je ne saurais dire au juste si la sous-espèce melanocnemis Sant. ou var. Lohieri (ou aucune des deux) correspond réellement au type de l'espèce fabricienne; mais Fabricius a décrit son espèce sur un exemplaire de la collection Banks; cette collection est conservée actuellement à Londres et il est probable que le type de Formica maculata y existe encore. Établir les caractères de ce type vénérable serait, à mon avis, plus méritoire que de décrire tout une série de formes nouvelles.

#### Calocampa vetusta H b. ab. Dufayi, n. aberr. [LEP. NOCT.]

par A. GERVAIS D'ALDIN.

Par ses caractères, la nouvelle aberration que je décris ici sous le nom de *Dufayi* et que j'ai fait passer sous les yeux de la Société paraît se rapporter à *Calocampa vetusta* Hb. Le trait sagitté est unique, l'orbiculaire est très confuse.

Au premier abord on pourrait la confondre avec *C. exoleta* L., dont elle a la coloration, sans parler du collier et des ptérygodes; mais les ailes supérieures sont divisées en deux teintes très nettes, le tiers supérieur longitudinal est de la teinte du tiers inférieur de l'aile de *C. exoleta* L., les deux tiers inférieurs sont noirs au-dessous du plan du trait sagitté.

Je ne sais vraiment si l'on ne serait pas ici en présence d'un hybride des deux espèces de Calocampa.

Cette aberration a été prise le 26 avril 4903 à Chantilly (Oise), aux lampes électriques de la gare, par M. Louis Dufay, à qui je la dédie en souvenir des chasses que j'ai faites avec lui. M. Dufay est l'un des plus actifs collaborateurs du futur Catalogue des Lépidoptères de l'Oise.

## Note sur deux Phycides de France, dont une espèce nouvelle ( ${\it Lep.}$ ) par L. ${\it Viard.}$

Au mois de juillet 1914, j'ai pris à Saint-André-les-Alpes (Basses-Alpes) l'espèce nommée par Millière Ephestia ragonotella, en dix exemplaires, les dates de capture s'échelonnant du 10 au 20 juillet. Deux mois plus tard, j'en ai encore pris trois au même endroit, le 11 septembre.

Cette espèce ne paraît pas avoir été signalée souvent; Millière l'avait prise à Saint-Martin-Vésubie (Alpes-Maritimes) le 21 août 1879. RAGONOT n'en cite que deux exemplaires, à savoir : le & pris par Millière et un autre & pris en Ligurie par M. Turati. L'exemplaire de Millière se trouve maintenant dans la collection RAGONOT, au Muséum de Paris.

M. J. DE JOANNIS, à qui je suis redevable des renseignements techniques qu'on lira plus loin, me dit avoir vu cet insecte des départements suivants: Vaucluse, Gard, Hérault, Lot, les dates de capture variant du 15 juin au 3 août. L'insecte paraît donc de la mi-juin à la mi-septembre.

Deux des exemplaires que j'ai capturés sont identiques au type de Millière, trois autres ont la première ligne plus faiblement marquée; quant aux huit autres, c'est à peine si l'on peut soupçonner quelques faibles traces de cette ligne, parfois tout à fait nulle, bien que plusieurs de ces exemplaires soient bien conservés. La seconde ligne s'affaiblit aussi beaucoup en même temps que la première, mais elle reste toujours indiquée, au moins près de la côte. Les seuls autres dessins ou taches qui ne disparaissent pas sont : le point noirâtre situé à l'extrémité de la cellule (à l'angle inférieur) et la rangée de points noirs avant la frange. Je propose d'appeler uniformella, n. ab., l'aberration extrême où la première ligne a complètement disparu. Cette différence avec le type ne tient pas au sexe, car sur les treize exemplaires que j'ai pris se trouvent seulement deux femelles et l'une d'elles est des plus marquées, tandis que l'autre est des plus uniformes.

En même temps que ces treize exemplaires, j'en ai pris un autre que j'avais d'abord considéré comme appartenant à la même espèce, mais qui en est cependant bien distinct. Il appartient en effet au genre Anerastia, comme l'indiquent les caractères suivants : trompe atrophiée, palpes porrigés, palpes maxillaires filiformes, nervure 4 absente à toutes les ailes, 3 et 5 longuement tigées aux ailes inférieures, antennes nues, sans touffe d'écailles, un peu sinueuses à la base (l'exemplaire est un 5), front proéminent et globuleux.

Or aucune des espèces citées par Ragonot dans le genre Anerastia ne correspond à celle-ci. Je la considère donc comme inédite et sa ressemblance avec *Ephestia ragonotella* Mill. ab. *uniformella* est telle que je propose de la nommer: Anerastia ephestiella, n. sp.

En voici la description:

Envergure : 23 millimètres. Ailes supérieures à fond blanchâtre, finement saupoudrées de nombreuses écailles noirâtres, donnant un aspect cendré à toute l'aile qui est absolument uniforme, sans lignes longitudinales ni transversales. Elle se distingue notamment de l'Eph. ragonotella ab. uniformella par l'absence : 1° du point cellulaire, 2° des points marginaux, 3° de l'indication de la seconde ligne près de la côte. La frange blanchâtre est traversée par une ligne grisâtre. Ailes inférieures gris clair uniforme, frange blanchâtre, traversée par une ligne grisâtre près de la base. En dessous gris uniforme, les ailes inférieures plus claires. Tête et thorax gris, palpes gris à l'extrémité, blanchâtres à la base; abdomen blanchâtre; dessous du corps et pattes gris blanchâtre.

Un of pris à Saint-André-les-Alpes (Basses-Alpes), le 19 juillet 1914. On peut se demander si cette espèce n'est pas variable elle-même, et si elle est toujours aussi uniforme; il faudrait, pour le décider, voir un plus grand nombre d'exemplaires.

### Bulletin bibliographique.

- BERGROTH (E.): Zur Kenntnis der Gattung Aneurus Curt. (Hem.). (Ann. Mus. nat. Hung., XII [1914], p. 89-108).\*
- ID.: Descriptions of some Ethiopian Heteroptera, with synonymical notes (Rev. zool. Afr., III [1914], p. 448-461).\*
- Ib.: Heteropterous Hemiptera from Natal and Zululand collected by Dr I. Trägardh (Göteborgs Kungl. Vet.-och Vitt. Handl., XVI [4914]), 46 p.\*
- ID.: H. Sauter's Formosa-Ausbeute: Hemiptera Heteroptera I (Ent. Mitteil., III [1914], p. 353-364).\*
- Picado (C.): Les Broméliacées épiphytes considérées comme milieu biologique (Bull. scient. Fr. et Belg., XLVII [4913], p. 245-360, fig., tab. 6-24).\*

- Turati (E.): Revisione di una specie di Erebia: Erebia Alecto Hb. (Nerine Frr.) (Atti Soc. ital. Sc. nat., LIII, 1914), 49 p.\*
- UMANA (R.): Étude générale des myiases; 89 p., Paris, 1915.\*
- Académie des Sciences (C. R. hebdom. des séances) [1914], II, 13-26. BOUVIER (E.-L.): Sur la faune carcinologique de l'île Maurice, p. 698.
- [1915], I, 1-5. Thomson (William-R.): Sur une Tachinaire parasite à stade intracuticulaire, p. 83.
- Agricultural Gazette of N. S. Wales, XXV [1914]. FROGGATT (W.-W.): Rutherglen bugs at Oberon; p. 4022. Id.: Wood-lice on seedlings; p. 4068.
- Canadian Entomologist, XLVII [1945]. Dod (F.-H.-W.): Further notes on Alberta Lepidoptera, with description of a new species; p. 1. Swett (L.-W.): Geometrid notes. Revision of the genus Hydriomena Hub., group with long palpi; p. 9. Malloch (J.-R.): North American Diptera; p. 12. Girault (A.-A.): Some Chalcidoid Hymenoptera from North Queensland; p. 17. Barnes (W.) et Mc Dunnough (J.): A new genus and a new species of Lepidoptera from Arizona; p. 20. Criddle (N.): Some inhabitants of a sand plain in june; p. 24.
- Entomologist (The), XLVIII [4915]. ROTHSCHILD (N.-C.): Stephanocircus pectinipes, n. sp.; p. 25, tab. II. ROWLAND-BROWN (H.): The Butterflies of the Bucks-Chilterns; p. 26. HARRISON (J.-W.-H.): On the hybrids of the genus Oporabia, with some notes on its microgenes; p. 30, pl. III. WILEMAN (A.-E.): New species of Heterocera from Formosa; p. 34. HAYWARD (H.-C.): Unusual cocoons of Habrosyne derasa; p. 44.
- Insecta, IV [1914]. Bordas (L.): L'intestin antérieur des Coléoptères à gésier atrophié; p. 481, fig. Id.: Considérations anatomiques sur l'appareil digestif de Pyrrhocoris apterus L.; p. 484. Id.: Le gésier des Procrustes; p. 243. Pouillaude (I.): Glycosia Doubleti et Glycosia Dureli, n. sp. de Cétonides; p. 486, fig. Id.: Lesticus cupricollis, nouvelle espèce de Carabide; p. 215, fig. Kieffer (J.-J.): Nouveaux Diapriides de Manila; p. 490. Oberthür (R.) et Houlbert (C.): Faune analytique illustrée des Lucanides de Java; p. 499 et 248; fig. Id.: Catalogue systématique des Lucanides observés dans l'île de Java; p. 231. Guitel (F.): La sta-

tion entomologique de la Faculté des Sciences de Rennes en 1913; p. 207.

- Journal of Entomology and Zoology, VI [1914]. Moles (M.-M.): Pseudoscorpiones in the Claremont-Laguna region; p. 187; fig. Hilton (W.-A.): Some points in the nervous system of a large deep water crab; p. 198, fig. Banks (N.): A new Pseudoscorpion from California; p. 203, fig. La Follette (R.): A Nebalia from Laguna Beach; p. 204, fig. Id.: Caprellidae from Laguna Beach; p. 222. Lichti (P.-A.): Notes on the eggs of some Laguna Beach invertebrates; p. 213. Cockerell (T.-D.-A.): A new Dipterous gall on Stanleya; p. 240, fig.
- Psyche, XXI [1914]. Mann (W.-M.): Some myrmecophilous insects from Mexico; p. 171, fig. Glaser (R.-W.): The bacterial diseases of caterpillars; p. 184. Barber (H.-S.): Prothetely or semi-pupal stage in Lopheros fraternus Rand., p. 190, fig. Browley (S.-W.): Asilids and their prey; p. 192.
- Real Sociedad Española de Historia Natural (Memorias), VIII [1914].

   Bolivar (I.): Dermapteros y Ortópteros de Marruecos; p. 457.
- Société d'Histoire naturelle de l'Afrique du Nord, VII [4915]. Holl (E.): Notes entomologiques; p. 5. Santschi: Première série de recherches sur l'orientation céleste des fourmis; p. 40.
- South African Museum (Annals), XV [1914]. Stebbing (T.-R.-R.): South African Crustacea. Part 7, p. 1, tab. 1-12.
- Zoological Society of London (Proceedings) [1914]. Perkins (R.-C.-L.): On the species of Alastor (Paralastor) Sauss. and some other Hymenoptera of the family Eumenidae; p. 563, 4 pl. Montague (P.-D.): A report on the fauna of the Monte-Bello islands; p. 625, 4 pl. Rathbun (M.-J.): Stalk-eyed Crustaceans collected ad the Monte-Bello Islands; p. 653, 2 pl. Awati (P.-R.): The mechanism of suction in the potato Capsid bug, Lygus pabulinus L.; p. 685, fig.
- Transactions, XX [4914]. DISTANT (W.-L.): Report on the Rhynchota collected by the Wollaston Expedition in Dutch New Guinea;
   p. 335, tab. 35.

A. B.

## VOYAGE DE CH. ALLUAUD ET R. JEANNEL en Afrique Orientale (1911-1912)

#### RÉSULTATS SCIENTIFIQUES

#### Mémoires parus :

Liste des Stations: par Ch. Alluaud et R. Jeannel, avec une carte. Grottes de l'Afrique Orientale: par Ch. Alluaud et R. Jeannel. Crustacés: 1, Phyllopoda, par E. Daday de Deés.

II, Amphipoda, par E. CHEVREUX.

Arachnides: I, Opiliones, par le Dr C.-Fr. ROEWER, avec une planche noire.

II, Ixodidae, par L.-G. NEUMANN.

III, Araneae (Ire partie), par L. BERLAND.

Hémiptères: I, Pentatomidae, par le Dr R. Jeannel, avec quatre planches noires.

II, Naucoridae, Nerthridae, Belostomidae et Nepidae, par A.-L. Montandon.

Strepsiptères: par le Dr R. JEANNEL, avec une planche noire. Coléoptères: I. Pselaphidae, par A. RAFFRAY.

II, Scarabaeidae (Onthophagini), par H. D'Orbigny. III, Meloidae, par M. Pic, avec une planche coloriée.

IV, Hylophilidae et Anthicidae, par M. Pic, avec une planche noire.

V, Scarabacidae, par E. BENDERITTER, avec une planche noire. Hyménoptères: I, Proctotrupidae, Cynipidae et Evaniidae, par J.-J. KIEFFER.

II, Formicidae, par le Dr F. Santschi, avec deux planches noires.

III, Chrysididae et Vespidae, par R. Du Buysson.

IV, Braconidae, par Gy. SZÉPLIGETI.

Diptères: I, Chironomidae et Cecidomyidae, par J.-J. KIEFFER.

II, Nematocera, par F.-W. EDWARDS.

Myriapodes: I, Chilopoda, par H. RIBAUT, avec une planche noire et deux planches doubles.

II, Symphyla, par H. RIBAUT, avec une planche double.

Plancton du Victoria-Nyanza, par J. Virieux, avec deux planches noires.

Turbellariés, Trématodes et Gordiacés, par P. DE BEAUCHAMP, avec une planche noire.

Poissons du Victoria-Nyanza, par le D' J. Pellegrin, avec une planche noire.

Librairie de la Société entomologique de France	e (suite).
Characters of undescribed Lepidoptera heterocera, par F. Walker. London, 1869, in-8°	3 et 4 fr.
Tableaux analytiques pour déterminer les Coléoptères d'Europe, in-8°, Moulins. (Extr. Rev. sc. Bourb.) :	
I. Nécrophages (traduit de Reitter), 1890	1 fr.
II. Colydiides, Rhysodides, Trogositides (traduit de REITTER), 1891	0 fr. 50
Histérides nouveaux (Description d'), par S. DE MARSEUL, in-8° (Extr. Ann. Soc. ent. Belg.)	1 50 et 2 fr.
Monographie de la famille des Eucnémides, par H. DE BONVOULOIR, Paris, Soc. ent. Fr., in-8° avec 42 plan- ches gravées.	5 et 7 fr.
Essai sur la classification des Pyralites, par EL. Rago- nor, in-8°, 276 p., 4 pl. color. (Extr. Ann. Fr. 1890).	10 et 12 fr.
Le même, pl. noires	4 et 6 ir.
Nouveaux genres et espèces de Phycitinae et Galleriidae par EL. Ragonot, in-8°, 52 p. (Extr. Ann. Fr. 1888).	3 et 4 fr.
Notes synonymiques sur les Microlépidoptères et descrip- tion d'espèces peu connués ou inédites, par E. L. Ra- GONOT, in-8°, 66 p., 1 pl. color. (Extr. Ann. Fr. 1894).	4 et 5 ir.
Microlépidoptères de la Haute Syrie récoltes par M. Ch. Delagrange, par E. L. RAGONOT, in-8°, 15 p. (Extr. Ann. Fr. 1895)	1 50 et 2 fr.
Diagnoses of North American Phycitidae and Galleriidae, by EL. RAGONOT, Paris, 1887, in-8°, 20 p	1 50 et 2 ir.
Revision of British species of Phycitidae and Galleriidae, by EL. RAGONOT, in-8°, 58 p	2 fr. et 2 50
Catalogue des Phycitinae, par EL. RAGONOT, in 4°, 52 p. (Extr. de la Monogr. des Phycitinae, 1893) S. l. n. d.	5 et 6 fr.
Genera et Catalogue des Psélaphides, par A. RAFFRAY, in-8°, 621 p., 3 pl. (Extr. des Ann. Soc. ent. Fr., 1903).	20 et 25 fr.

Pour les Membres de la Société, les offres d'échanges, demandes de communications ou de renseignements d'ordre purement scientifique, qui n'excéderont pas cinq lignes, seront insérées gratuilement dans deux numéros; lorsque ces offres ou demandes n'excéderont pas dix lignes, elles coûteront 0 fr. 20 la ligne pour deux numéros.

La Société entomologique de France tient ses séances les 2º et 4º mercredis de chaque mois (excepté août et septembre), à 8 h. 1/2 du soir, au siège social, Hôtel des Sociétés savantes, 28, rue Serpente.

1° Les Annales de la Société entomologique de France (4 fascicules par an avec planches et figures):

2º Le Bulletin de la Société entomologique de France (21 numéros par an avec figures).

Les Membres résidant en France, dans les pays de protectorat ou les colonies françaises, paient une cotisation annuelle de. .... 

La Société admet des assistants (entomologistes âgés de moins de 21 ans) qui paient une cotisation annuelle de.

Tout Membre payant une somme de 300 francs est nommé Membre à vie. Il n'a plus de cotisation à solder, reçoit franco les Annales, le Bulletin, et, à titre de prime gratuite, une série de dix volumes des Annales parmi ceux à prix réduit restant encore en magasin.

Ce versement de 300 francs peut s'effectuer par fractions annuelles et con-

sécutives d'au moins 100 francs.

Les Établissements publics et les Sociétés scientifiques de la France et de l'Étranger peuvent se faire inscrire sur la liste des Membres de la Société.

La Bibliothèque (28, rue Serpente) est ouverte aux Sociétaires les mardis,

vendredis et samedis, de 3 heures à 6 heures 1/2; le mercredi, de 8 à 10 heures 1/2 du soir.

#### PROPRIÉTÉS DE LA SOCIÉTÉ

L'ABEILLE, Journal d'Entomologie, fondé par S. DE MARSEUL, continué par la Société entomologique de France, publie spécialement des travaux sur les Coléoptères de l'Ancien Monde.

Journal (examen et admission des mémoires et correspondance scien-

Le montant des abonnements L'Abeille à (10 fr. ou 12 fr. par volume) doit être adressé à M. J. MAGNIN, Bibliothécaire adjoint de

#### COLLECTIONS

1° Collection H. Sénac (Tenebrionidae paléarctiques), 2° Collection Ch. Brisout de Barneville (Coléoptères d'Europe palé-

chez M. L. BEDEL, 20, rue de l'Odéon;

3º Collection Peyerimhoff (Microlépidoptères),

3° Collection Feyerimnoir (Microlepiaopteres),
4° Collection H. Brisout de Barneville (Coléoptères d'Europe),
5° Collection Aubé (Coléoptères d'Europe),
6° Collection complète des Orthoptères de France, don Finot,
7° Collection d'Hémiptères de France, don Pairmaire,
8° Collection Pandellé (Diptères de France),
9° Collection de Diptères de France, don de M. le D'Gobert,
10° Collection entomologique française de tous les ordres,
11° Collection d'exemplaires typiques,

La « Commission des Collections » est chargée de créer ces deux dernières Collections. A cet effet, une vaste salle attenant à la Bibliothèque a été louée et est prête à recevoir les Insectes français de tous ordres et les Types que les membres voudront bien envoyer, avec localités précises.

#### SOMMAIRE DU Nº 3

#### Séance du 10 février 1915

Don à la bibliothèque. — Changement d'adresse.	77
Observations diverses	
Capture [Lep. Noctuidae] (A. Gervais d'Aldin)	77
COMMUNICATIONS	
M. Pic. — Deux nouveaux Lycocerus Gorh, du Thibet. [Col. MALACODERMATA].	78
C. EMERY. — Sur le type de Camponotus maculatus (Formica maculata F. [HYM. FORMICIDAE]).	79
A. GERVAIS D'ALDIN. — Calocampa vetusta Hb. ab. Dufayi, n. aberr [Lep. Noct.].	80
L. VIARD. — Note sur deux Phycides de France, dont une nouvelle [LEP.]	81
Bulletin bibliographique	82

Pour la correspondance scientifique, les réclamations, annonces, s'adresser à :

M. le Secrétaire de la Société entomologique de France 28, rue Serpente, Paris, 6°.